

Jet d'encre
aqueux
Huile
Solvant/UV

Papier couché

IJM613 Papier Extérieur Dos Bleu 130g/m²

Description du produit L'IJM613 est un papier blanc, très opaque avec le dos bleu, approprié pour une utilisation extérieure. Ce papier au revêtement protecteur a été spécialement développé pour les impressions à encres UV et solvants.

Propriétés physiques

Grammage	130 g/m ²	ISO 536	L*a*b-values (250 2°)	94.6; 0.8; -0.4	DIN 6174
Epaisseur	165 µm	ISO 534	Opacité	>97%	ISO 2471
Grammage de base	108 g/m ²	ISO 536	Brillance 60°	92;-0.88;1.73	

Applications / Caractéristiques

Utilisation de panneaux publicitaires
Signalétique intérieure / extérieure et publicité
Excellente résistance à l'humidité
Bonne saturation des couleurs et bonne définition des contours
Approprié à la plupart des encres solvant et éco-solvant
Excellente propriété de collage
Forte stabilité mécanique en cas de forte humidité
Le dos bleu empêche de voir à travers et permet de garder fidèlement le rendu des couleurs

Laizes disponibles

Mandrin 3"	1067	1270	1520	1600
------------	------	------	------	------

Rendez-vous sur le MediaGuide pour voir nos offres [canon.fr/mediaguide](https://www.canon.fr/mediaguide) ou sur le Webshop : [canon.fr/medias](https://www.canon.fr/medias).

Conditions de stockage

Durée de vie : 2 ans dans un endroit frais et sec.
Lorsqu'il n'est pas utilisé, le rouleau doit être entreposé dans sa boîte d'origine et dans des conditions climatiques comprises entre 10°C et 30°C et avec un taux d'humidité compris entre 30% et 65%.
Il est recommandé d'entreposer le rouleau dans la pièce d'impression 24h avant d'imprimer.

Conditions d'impression

De meilleurs résultats sont obtenus entre 15°C et 25°C et avec un taux d'humidité compris entre 30% et 65%.

Environnement, Santé & Sécurité

Pas de fiche de sécurité requise.

Lamination

À Froid	À Chaud	À forte Chaleur
Oui	Oui	Non

À Froid : Sensible à la pression
À chaud : Chaleur d'activation : 85°C - 95°C
À forte chaleur : Chaleur d'activation : 105°C - 130°C

Utilisation extérieure

Ce papier convient à des utilisations extérieures. L'IJM613 peut être exposé en extérieur pour des applications de court terme et utilisé sans lamination.

Profils colorimétriques

Canon développe des profils de haute qualité, adaptés à chaque média, encre, imprimante et RIP.
Téléchargez le profil correspondant à votre imprimante sur notre section de téléchargement [canon.fr/mediaguide](https://www.canon.fr/mediaguide).

Conseils
d'utilisation

Indications d'impression :

La température de préchauffage ou de séchage ne doit pas dépasser 40° étant donné que la surchauffe peut détériorer la surface plate du papier. On vous conseille d'utiliser une unité de séchage externe.

La limite d'encre, c'est-à-dire la quantité maximale d'encre, devrait être ajustée en fonction de l'imprimante, l'encre, le logiciel RIP. Cette limitation de la quantité d'encre raccourcit le temps de séchage et accélère par conséquent le processus de production.

Nous vous conseillons de calibrer votre imprimante avant impression et de faire un test au préalable.

Une parfaite combinaison de la restriction d'encres et des paramètres de chauffe permet d'obtenir de meilleurs résultats d'impression. Les profils développés par Canon tiennent compte de ces paramètres.

Indications d'application :

L'IJM613 peut être utilisé comme un papier de panneau publicitaire.

Le plus important est la préparation de l'affiche. Après mouillage, le papier humide doit être placé dans un sac en plastique ou une boîte. Il est important que les impressions sur le papier IJM613 soient imbibées avant collage.

Nous vous conseillons de garder l'IJM613 humide pendant au moins 8 heures. Les périodes plus longues n'ont pas d'impact négatif sur le papier.

L'utilisateur est chargé de prendre des précautions microbiologiques appropriées.

Au cas où le papier est exposé à des conditions climatiques difficiles, ou est utilisé sur une période supérieure à 3 mois, nous vous recommandons la lamination.

Nous conseillons de protéger les bords et les coins si le panneau d'affichage est régulièrement nettoyé.

Vous pouvez utiliser des colles standards, telles que : Zellura ; Tylose C6000/Colle de poisson ; Morris Greenhaigh PP 30/Fécule de pomme-de-terre ; Morris Greenhaigh PP 61. Les additifs comme l'antigel auront un effet négatif sur l'image finale collée.

Standard disclaimer:

All specifications subject to change without notice. All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and/or countries.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

English edition 0615

© Canon Europa N.V., 2016

